. .

#### **DISPLAY DEVICE FOR VEHICLE**

Patent number:

JP2003312312 2003-11-06

**Publication date:** 

NAGANO KEIICHI; TAKATO KATSUE; HARA SHIGEHIKO

Inventor: Applicant:

NIPPON SEIKI CO LTD

Classification:

B60K35/00; G02F1/13; G02F1/1335; B60K35/00; G02F1/13; (IPC1-7): B60K35/00; G02F1/13; G02F1/1335 - international:

- european:

Application number: JP20020118972 20020422 Priority number(s): JP20020118972 20020422

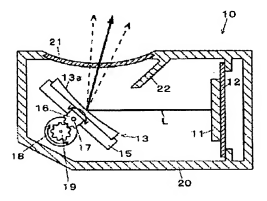
Report a data error here

#### Abstract of JP2003312312

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device for a vehicle capable of setting the angle position of a reflection member in a relatively short period of time.

SOLUTION: A display 11 emits a display light beam L, and the display light beam L is reflected on the

reflection member 13. A driving means 18 moves the reflection member 13 at an angle in a prescribed angle range. A control means moves the reflection member 13 at an angle in an intermediate position in the angle range when an ignition switch is off. A memory part stores the angle position data of the reflection member 13. A memory operation means makes the memory part 36 store the angle position data, and the reflection member 13 is moved at an angle based on the angle position data stored in the memory part when the ignition switch is on. COPYRIGHT: (C)2004, JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-312312

(P2003-312312A)

(43)公開日 平成15年11月6日(2003.11.6)

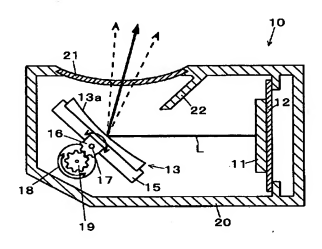
(51) Int.Cl.'		識別記号		FΙ			テーマコード(参考)
B60K	35/00			B60K	35/00		A 2H088
G 0 2 F	1/13	505		G 0 2 F	1/13	505	2H091
	1/1335	5 2 0			1/1335	5 2 0	3 D 0 4 4
				審查請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 6 頁)
(21)出顧番号	<b>}</b>	· 特顧2002-118972(P2002-	-118972)	(71)出願		1512 情機株式会社	
(22)出顧日		平成14年4月22日(2002.4	. 22)		新潟	具長岡市東蔵王2	丁目2番34号
				(72)発明	者 永野	惠一	
			•			県長岡市藤橋1丁  株式会社アールア:	目190番地 1 日本 ンドデイセンター内
·			1	(72)発明	育 高頭	克衛	
			ŀ		新潟	具長岡市藤橋1丁	目190番地1 日本
					精機構	朱式会社アールア	ンドデイセンター内
				(72)発明	者 原 社	<del></del>	
			}		新海川	県長岡市藤橋1丁	目190番地1 日本
				• .	精機棒	朱式会社アールア	ンドデイセンター内
							最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 車両用表示装置

## (57)【要約】

【課題】 反射部材の角度位置の設定を比較的短時間でできる車両用表示装置を提供する。

【解決手段】 表示器 1 1 は表示光 L を発する。反射部材 1 3 は表示光 L を反射させる。駆動手段 1 8 は、所定の角度範囲で反射部材 1 3 を角度移動させる。制御手段は、イグニッションスイッチがオフされたときに反射部材 1 3 を角度範囲の中間位置に角度移動させる。メモリ部は、反射部材 1 3 の角度位置データをよせり部 3 6 に記憶させる。イグニッションスイッチがオンされたときに、メモリ部に記憶された角度位置データに基づいて反射部材 1 3 を角度移動させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示光を発する表示器と、前記表示光を 反射させる反射部材と、所定の角度範囲で前記反射部材 を角度移動させる駆動手段と、を有する車両用表示装置 であって、前記角度範囲の中間位置を原点位置としたこ とを特徴とする車両用表示装置。

【請求項2】 表示光を発する表示器と、前記表示光を 反射させる反射部材と、前記反射部材を角度移動させる 駆動手段と、イグニッションスイッチがオフされたとき させる制御手段と、を有することを特徴とする車両用表 示装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の車両用 表示装置において、前記反射部材の角度位置を記憶する メモリ部と、前記角度位置を前記メモリ部に記憶させる メモリ操作手段と、を設けたことを特徴とする車両用表 示装置。

【請求項4】 請求項3に記載の車両用表示装置におい て、イグニッションスイッチがオンされたときに、前記 メモリ部に記憶された前記角度位置に前記反射部材を角 20 度移動させることを特徴とする車両用表示装置。

【請求項5】 請求項1または請求項2に記載の車両用 表示装置において、前記反射部材を上側に角度移動させ る第一の操作スイッチと、前記反射部材を下側に角度移 動させる第二の操作スイッチと、を設けたことを特徴と する車両用表示装置。

【請求項6】 請求項1または請求項2に記載の車両用 表示装置おいて、前記反射部材の前記中間位置を検出す る検出手段を設けたことを特徴とする車両用表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用表示装置に 関するものであり、特に、表示器が発する表示光を反射 させる反射部材の角度位置を調整する車両用表示装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、車両のフロントガラス1に表 示ユニット2から表示光Lを投射して虚像Vを表示する ヘッドアップディスプレイ装置がある(図5参照)。表 示ユニット2は、蛍光表示管等の表示器3と、この表示 40 器3が発した表示光しを反射させる反射鏡4と、この反 射鏡4を回動させるステッピングモータ5とをハウジン グ6に収容したものである(図6参照)。ステッピング モータ5の回動軸には歯車7が取付けられており、との 歯車7は、反射鏡4を保持する保持部材8に固定された 歯車部9に噛み合わされている。

【0003】運転者は、図示しない押ボタンスイッチを 操作することにより、上限位置と下限位置の間の角度範 囲(例えば6°)で反射鏡4の角度位置を設定し、表示 ができる。例えば、反射鏡4の角度位置を下限位置の近 くに設定すれば、視点位置が高い運転者D1に合わせる ことができ、反射鏡4の角度位置を上限位置の近くに設 定すれば、視点位置が低い運転者D2に合わせることが できる。なお、図面が煩雑になることを避けるため、図 7においては、上限位置と下限位置の間の角度範囲を拡 大して図示している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、運転者 に前記反射部材を所定の角度範囲の中間位置に角度移動 10 D 1 がイグニッションスイッチをオフして車両の運転を 終えて、後日、運転者D2が反射鏡4の角度位置を調整 する場合、反射鏡4の角度位置を下限位置の近くから上 限位置の近くまで角度移動させなければならなく、移動 角度が大きいため、手動操作による反射鏡4の角度位置 設定に時間(例えば2秒)が掛かるという問題を有して いた。本発明は、この問題に鑑みなされたものであり、 反射鏡の角度位置の設定を比較的短時間でできる車両用 表示装置を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、表示光しを発する表示器 1 1 と、前記表示 光しを反射させる反射部材13と、所定の角度範囲で前 記反射部材13を角度移動させる駆動手段18と、を有 する車両用表示装置であって、前記角度範囲の中間位置 を原点位置としたものである。

【0006】また、本発明は、表示光しを発する表示器 11と、前記表示光しを反射させる反射部材13と、前 記反射部材13を角度移動させる駆動手段18と、イグ ニッションスイッチ31がオフされたときに前記反射部 30 材13を所定の角度範囲の中間位置に角度移動させる制 御手段37と、を有するものである。

【0007】また、本発明は、前記反射部材13の角度 位置を記憶するメモリ部36と、前記角度位置を前記メ モリ部36に記憶させるメモリ操作手段29と、を設け たものである。

【0008】また、本発明は、イグニッションスイッチ 31がオンされたときに、前記メモリ部36に記憶され た前記角度位置に前記反射部材13を角度移動させるも のである。

【0009】また、本発明は、前記反射部材13を上側 に角度移動させる第一の操作スイッチ27と、前記反射 部材13を下側に角度移動させる第二の操作スイッチ2 8と、を設けたものである。

【0010】また、本発明は、前記反射部材13の前記 中間位置を検出する検出手段30を設けたものである。 [0011]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面に基づいて、本 発明をヘッドアップディスプレイ装置に適用した一実施 形態を説明する。10は表示ユニットであり、との表示 光Lをフロントガラス1に投射する方向を調整すること 50 ユニット10は車両のダッシュボードに配設されてい

40

る。表示ユニット10が投射する表示光Lはフロントガラスにより運転者の方向に反射される。車両の運転者は 虚像を風景と重畳させて視認することができる。

【0012】11は液晶表示器(表示器)であり、この液晶表示器はTFT型の液晶表示素子及びバックライト手段からなるものである。12は回路基板であり、この回路基板12に液晶表示器が搭載されている。13は反射鏡(反射部材)であり、この反射鏡13は液晶表示器11が発した表示光Lをフロントガラスに反射させる。反射鏡13は、ボリカーボネート等の樹脂に、アルミニ10ウム等の金属を蒸着させ反射面13aを形成したものである。反射部材13の反射面13aは凹面になっており、液晶表示器11からの表示光Lを拡大してフロントガラスに投射することができる。

【0013】15は保持部材であり、反射鏡13は保持部材15に両面粘着テーブにより固定されている。16は歯車部であり、この歯車部16は図示しないビスで保持部材15に固定されている。歯車部16は樹脂(例えばABS)からなるものであり、円柱状の軸部17が一体に形成されている。軸部17は後述するハウジングに20設けられた軸受部に軸支され、反射鏡13及び保持部材15は揺動可能な状態で支持されている。

【0014】18はステッピングモータ(駆動手段)であり、このステッピングモータ18により、上限位置と下限位置の間の角度範囲で反射鏡13の角度位置を調整することができる。上限位置と下限位置の間の角度範囲は、アイレンジと称される運転者の目が位置する領域により適宜設定されるものであるが、本実施形態においては約6°である。19は歯車であり、この歯車19はステッピングモータ18の回動軸に取付けられており、歯30車部16に噛み合わされている。

【0015】20はハウジングであり、このハウジング20には、液晶表示器11、回路基板12、反射鏡13、ステッピングモータ18等が収容される。ハウジング20には表示光しが通過する透光性カバー21が配設されている。透光性カバー21は、アクリル等の透光性樹脂からなるものであり、湾曲形状になっている。22は遮光壁であり、この遮光壁22はハウジング20と一体に形成されており、太陽光等の外光が液晶表示器11に入射し虚像が見えにくくなる現象(ウォッシュアウト)を防止している。

【0016】図2は、ヘッドアップディスプレイ装置の 電気的構成を示すプロック図である。25は速度センサ であり、との速度センサ25は車両の速度を検出し、速 度信号をマイコン26に出力する。27,28は押ボタ ンスイッチ(第一,第二の操作スイッチ)である。押ボ タンスイッチ27,28がオンされると、マイコン26 にスイッチ操作信号が出力され、マイコン26は、図示 しないドライバ回路を介して、ステッピングモータ18 に駆動信号を出力し、ステッピングモータ18の回動軸 50

を回動させる。ステッピングモータ18は、1ステップで約0.23°回動し、1560ステップで1回転する。押ボタンスイッチ27がオンされると、反射鏡13は下側に角度移動し、押ボタンスイッチ28がオンされると、反射鏡13は上側に角度移動する。

【0017】29はメモリースイッチ(メモリ操作手段)であり、このメモリースイッチ29がオンされると、スイッチ操作信号がマイコン26に出力される。メモリースイッチ29が1秒以上オンされ続けられると、マイコン26は、その時点での反射鏡13の角度位置データが後述するEEPROMに記憶する。つまり、メモリースイッチ29を1秒以上押し続けると、その時点での反射鏡13の角度位置(以下、メモリ位置と記す)が記憶される。また、メモリースイッチ29がオンされ1秒未満でオフされると、マイコン26は、記憶された角度位置データに基づいて、ステッピングモータ18に駆動信号を出力する。つまり、メモリースイッチ29を1秒未満オンすると、反射鏡13は既に記憶されている角度位置に角度移動する。

【0018】30はリミットスイッチ(検出手段)である。リミットスイッチ30は、反射鏡13が上限位置と下限位置の中央位置(即ち、下限位置から約3°の位置)にあるか否かを検出する。31はイグニッションスイッチであり、このイグニッションスイッチ31は、イグニッションがOFF、ACC、ONの何れの位置にあるかを示すイグニッション状態信号をマイコン26に出力する。なお、本明細書において、「イグニッションスイッチがオンされたとき」とは、イグニッションスィッチ31がACCからONになったときだけでなく、OFFからACCになったときを含み、「イグニッションスイッチがオフされたとき」とは、イグニッションスイッチ31がONからACCになったときだけでなく、ACCからOFFになったときを含む。

【0019】マイコン26は、CPU32,ROM33及びRAM34を有しており、速度信号に基づいて所定の演算処理を行い、液晶表示器11に速度を表示したり、ステッピングモータ18を駆動させ、反射鏡13の角度調整を行う。36はEEPROM(メモリ部)であり、このEEPROM36には、メモリースイッチ29を操作することにより記憶された角度位置データが格納されている。この角度位置データは、中央位置からメモリ位置までのステップ数である。制御部37(制御手段)は、マイコン26とEEPROM36とからなるものである。

【0020】次に図3に示すフローチャートに基づいて、メモリ位置への角度移動について詳述する。マイコン26は、イグニッションスイッチ31がオンになったかどうか監視している(ステップS1)。イグニッションスイッチ31がオンになったときは、EEPROM36から、記憶されている角度位置データを読み込む(ス

テップS2)。次に、ステップS3において、読み込まれた角度位置データに基づいてステッピングモータ18に駆動信号を出力し、反射鏡13をメモリ位置に角度移動させる。ステップS3の処理が終了した後は、マイコン26は、速度表示等の通常処理を行う(ステップS4)。イグニッションスイッチ31がオフになったときは、ステッピングモータ13に駆動信号を出力して、反射鏡13を原点位置である中央位置に復帰させる(ステップS5、S6)。

【0021】本実施形態は、イグニッションスイッチ3 10 1がオフされたときに、反射鏡13を中央位置に復帰させることにより、車両の運転を再開しようとしたときには、反射鏡13が中央位置にあるため、メモリ位置に反射鏡13が角度移動するまでの時間を比較的短くすることが可能になる。なお、イグニッションスイッチ31がオフされたときに、反射鏡13を復帰させる角度位置は中央位置でなくとも良く、例えば下限位置から2°~4°であれば、メモリ位置に角度移動させるまでの時間を比較的短くする効果が得られる。

【0022】また、メモリ位置を記憶させる機能は無く 20 ても良く、イグニッションスイッチ31がオフされたときに、反射鏡13を中間位置に復帰させておくことにより、反射鏡13の角度位置の設定が従来よりも短時間でできる。

【0023】なお、本実施形態は、歯車19を介して反射鏡13の角度位置を移動させるものであったが、例えばカム機構を用いても良い。また、本実施形態の表示器は、液晶表示器11であったが、例えば、蛍光表示管、有機EL表示パネルであっても良い。また、メモリ部はEEPROM36であったが、例えばフラッシュメモリであっても良い。

【0024】また、本実施形態では、反射鏡13の角度 位置データを1個だけ記憶するものであったが、2人以 上のメモリ位置を記憶できるように、角度位置データを 複数記憶しても良い。また、本実施形態はヘッドアップ ディスプレイであったが、例えば、虚像表示型のコンビ\* \* ネーションメータに適用できることは言うまでもない。 【0025】

【発明の効果】本発明は、表示光を発する表示器と、前記表示光を反射させる反射部材と、所定の角度範囲で前記反射部材を角度移動させる駆動手段と、イグニッションスイッチがオフされたときに前記反射部材を前記角度範囲の中間位置に角度移動させる制御手段と、を有するものであり、反射部材の角度位置の設定が比較的短時間でできる。

#### 0 【図面の簡単な説明】

(4)

【図1】 本発明の実施形態を示す表示ユニットの断面 図。

【図2】 同上実施形態を示すヘッドアップディスプレイ装置のブロック図。

【図3】 同上実施形態を示す反射鏡の原点復帰を示すフロー図。

【図4】 同上実施形態を示す反射鏡の角度移動の説明 図。

【図5】 従来例を示すヘッドアップディスプレイの概 ・略構成図。

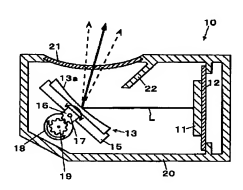
【図6】 同上従来例を示す表示ユニットの断面図。

【図7】 同上従来例を示す反射鏡の角度移動の説明 図

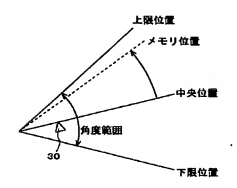
#### 【符号の説明】

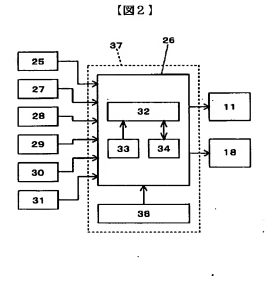
- 11 液晶表示器(表示器)
- 13 反射鏡(反射部材)
- 18 ステッピングモータ(駆動手段)
- 37 制御部(制御手段)
- 29 メモリースイッチ (メモリ操作手段)
- 36 メモリ部
- 31 イグニッションスイッチ
- 27 押ボタンスイッチ (第一の操作スイッチ)
- 28 押ボタンスイッチ (第二の操作スイッチ)
- 30 リミットスイッチ (検出手段)
- L 表示光

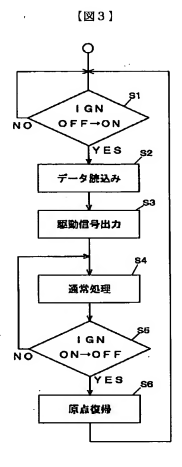


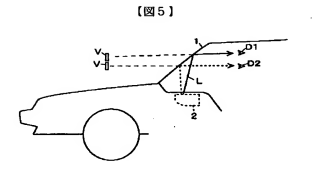


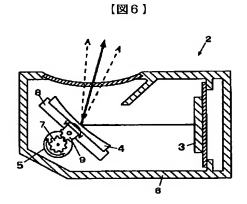
【図4】



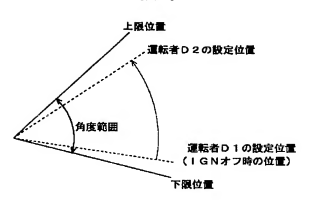








【図7】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2H088 EA10 EA23 HA08 HA21 HA28 MA09

2H091 FA14Z FA41Z GA13 LA11 LA30 MA02

3D044 BA14 BA16 BA21 BB01 BC13 BC25 BC27 BD01 BD13 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第5区分 【発行日】平成17年7月28日(2005.7.28)

【公開番号】特開2003-312312(P2003-312312A)

【公開日】平成15年11月6日(2003.11.6)

【出願番号】特願2002-118972(P2002-118972)

【国際特許分類第7版】

B 6 0 K 35/00

G 0 2 F 1/13

G 0 2 F 1/1335

[FI]

B 6 0 K 35/00

G 0 2 F 1/13 5 0 5

G 0 2 F 1/1335 5 2 0

## 【手続補正書】

【提出日】平成16年12月13日(2004.12.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項6】

請求項1または請求項2に記載の車両用表示装置<u>に</u>おいて、前記反射部材の前記中間位置 を検出する検出手段を設けたことを特徴とする車両用表示装置。

# THIS PAGE BLANK (USP10,